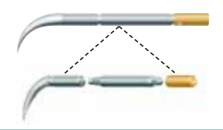
Technique de façonnage d'un attachement Locator®



1. Enlever les coiffes de cicatrisation des implants à l'aide du tournevis hexagonal de Ø 1,25mm.



2. L'instrument Locator de base se compose de trois éléments :

- 1) L'extracteur de nylon mâle
- 2) L'instrument d'insertion de nylon mâle
- 3) Le tournevis dynamométrique Locator



3. Insérer le pilier Locator dans l'implant et exercer une rotation pour le mettre en place à l'aide du tournevis dynamométrique. Choisir une hauteur de coiffe, en fonction de la profondeur des tissus. La coiffe doit émerger du tissu gingival d'environ 1 mm.



4. Insérer un tournevis hexagonal de Ø 1,25mm à l'arrière du tournevis dynamométrique. Appliquer un couple d'au moins 20 Ncm avec une clé dynamométrique calibrée. Il est également possible d'utiliser l'instrument d'insertion de . la clé dynamométrique Locator avec la clé dynamométrique pour serrer le pilier.



5. Fixer les tenons parallèles au pilier pour déterminer le degré de divergence. Si la divergence est inférieure à 10 °, utiliser le nylon Locator mâle blanc, rose ou bleu. Si l'angle est supérieur à 10°, utiliser un nylon Locator mâle rallongé (vert ou rouge).



6a. Placer la chape de transfert Locator sur le pilier. Injecter le matériau d'empreinte léger autour des moignons d'empreinte, et effectuer une empreinte de l'arcade complète avec le matériau de moyenne densité.



6b. Une autre technique consiste à utiliser la prothèse du patient en combinaison avec la coiffe et le nylon mâle noir de façonnage pour prendre une empreinte de rebasage.



7. Technique de transfert : insérer les analogues

de pilier dans les chapes de transfert situées dans le matériau d'empreinte. Technique de prise d'empreinte de rebasage :

fixer l'analogue à la coiffe avant d'insérer

l'ensemble dans empreinte.



8. Le laboratoire réalise le modèle de travail. Placer l'espaceur blanc sur la tête de l'analogue du pilier Locator. Fixer la coiffe avec le nylon mâle noir de façonnage. Façonner la prothèse selon les procédures standard.



9. À l'aide de l'extracteur du composant mâle (extrémité incurvée), caler le crochet contre le coin inférieur interne du nylon mâle en plastique. Tirer celui-ci de biais et l'extraire du capuchon métallique.



10. Utiliser l'outil d'insertion pour pousser fermement la partie mâle de remplacement du Locator dans le logement métallique à la base de la prothèse. Le nylon mâle doit se trouver à niveau avec le bord du capuchon métallique.



11. Les piliers Locator doivent être serrés avec un couple minimum de 20 Ncm. La restauration est en place.



Bon de commande d'un attachement Locator®

Piliers Locator

В	•
п	
-1	

Qté	Système d'implants Tapered Screw-Vent®		
		Diamètre de plate-forme	Hauteur de coiffe
	8661	3,5mm	0mm
	8662	3,5mm	1mm
	8663	3,5mm	2mm
	8664	3,5mm	3mm
	8665	3,5mm	4mm
	8671	4,5mm	0mm
	8672	4,5mm	1mm
	8673	4,5mm	2mm
	8674	4,5mm	3mm
	8675	4,5mm	4mm



Qté	Système d'implants AdVent®		
		Diamètre de plate-forme	Hauteur de coiffe
	8841	4,5mm	0,7mm
	8842	4,5mm	2mm
	8843	4,5mm	3mm
	8844	4,5mm	4mm
	8845	4,5mm	5mm
	8846	4,5mm	6mm



Qté	Système d'implants SwissPlus®		
		Diamètre de plate-forme	Hauteur de coiffe
	8935	3,8mm	1mm
	8936	3,8mm	2mm
	8937	3,8mm	3mm
	8938	3,8mm	4mm
	8742	4,8mm	1mm
	8743	4,8mm	2mm
	8744	4,8mm	3mm
	8745	4,8mm	4mm

Piliers Locator

Qt	é	Système d'implants Spline®		
			Diamètre de plate-forme	Hauteur de coiffe
		8701	3,25mm	1mm
		8702	3,25mm	2mm
		8703	3,25mm	3mm
		8704	3,25mm	4mm
		8705	3,25mm	5mm
		8711	4,0mm	1mm
		8712	4,0mm	2mm
		8713	4,0mm	3mm
		8714	4,0mm	4mm
		8715	4 , 0mm	5mm
		8736	5 , 0mm	0,86mm
		8737	5 , 0mm	2mm
		8738	5 , 0mm	3mm
		8739	5,0mm	4mm
		8740	5 , 0mm	5mm

Analogues de piliers

]	Qté	Description	
5			Diamètre du corps
lu .		8530	4,0mm (pack de 4)
		8516	5,0mm (pack de 4) (pour SwissPlus de Ø 4,8mm et Spline de Ø 5,0mm)



Compo	saiits auz	dualles
Qté	Descripti	on
	8519-2	Pacquet de façonnage nylon Locator (pack de 2)
	8519-10	Pacquet de façonnage nylon Locator (pack de 10)
	8505	Chape de transfert Locator (pack de 4)
	8524	Nylon de remplacement Locator, rétention standard, blanc (pack de 4)
	8527	Nylon de remplacement Locator, rétention légère, rose (pack de 4)
	8529	Nylon de remplacement Locator, rétention ultra-légère, bleu (pack de 4)
	8547	Mâle de remplacement Locator rallongé, vert (pack de 4)
	8548	Mâle de remplacemen Locator rallongé, rétention ultra-légère, rouge (pack de 4)
	8517	Tenon parallèle Locator
	8393	Instrument Locator de base en trois éléments (extracteur de composant mâle, instrument d'insertion de composant mâle et tournevis dynamométrique)
	8916	Instrument d'insertion pour clé dynamométrique Locator
	TW30	Clé dynamométrique prothétique 30Ncm
	TW20	Clé dynamométrique prothétique 20Ncm
	TW1.25	Instrument d'insertion pour clé dynamométrique Ø1,25mm
	TW1.25L	Instrument d'insertion long pour clé dynamométrique Ø1 25mm

Composants auxiliaires

Pour consulter la liste complète des produits et des instruments, prière de se reporter au catalogue produits actuel.

Expédition par Federal Express

Compte client ___ ☐ 2 jours ☐ P1 (10h30) Nom du destinataire : Nom du praticien ☐ Sous 24 heures (commandes avant 17h30) Téléphone (_____) _____ Date limite de livraison Mode de paiement ☐ Facture ☐ Contre-remboursement ☐ Mastercard ☐ American Express ____ Code postal ____ N° carte de crédit _ État/Province ____ Date de commande _____ Date d'expiration _____

Signature _

Pour toutes questions ou pour commander par fax:

Ø1,25mm

Zimmer Dental Corp. 2323 Argentia Road Mississauga, Ontario, L5N 5N3 Canada

Canada +1 800 265 0968 or 1 905 567 2073 Fax +1 905 567 2076

Aux USA 800 854 7019 Fax 888 225 2483

www.zimmerdental.com



Commande envoyée par___